Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/802,858	ONDA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
John K. Ford	3753	

		IS	SUE C	LASSIF	ICATION	V .								
Oi	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS			PER BLOCK)									
165	202	165	42	43										
Alternative and the state of th	AL CLASSIFICATION	(2	244											
B60H	1/00	454	156	160	161									
BGOH	3/00													
F 2 5 B	29/00													
	ant Examiner)(Dat	-	Ŋ	A San i	Ford	Total Claims Allowed: 17								
L	Dyar	e) リカ (Date)	/ (Pri	Primary mary Examine	Exerniner r) (Date	12/04	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig. 2.B + 7						

□ □		Claims renumbered in the same order as presented by applicant							PA		☐ T.D.			☐ R.1.47						
32 62 92 122 152 182	Final	Original		Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
33					31	1		61			91			121			151			181
34		2			32			62			92]:		122			152			182
2 6 36 66 96 126 156 186 3 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 4 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 13 12 42 72 102 132 162 192 14 13 43 73 103 133 163 193 15 14 44 74 104 134 164 194 16 45 75 105 135 165 195 17 16 46 76 106 136 166 196 197 16 48 78		8			33]		63			93			123			153			183
2 6 36 66 96 126 156 186 3 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 4 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 13 12 42 72 102 132 162 192 14 13 43 73 103 133 163 193 15 14 44 74 104 134 164 194 16 15 45 75 105 135 165 195 17 16 46 76 106 136 166 196 197 16 48		X			34]		64			94			124			154			184
2 6 36 66 96 126 156 186 3 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 4 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 13 12 42 72 102 132 162 192 14 13 43 73 103 133 163 193 15 14 44 74 104 134 164 194 16 15 45 75 105 135 165 195 17 16 46 76 106 136 166 196 197 16 48	1	(5)			35			65			95			125			155			185
8 38 68 98 128 158 188 44 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 13 12 42 72 102 132 162 192 14 13 43 73 103 133 163 193 15 14 44 74 104 134 164 194 16 15 45 75 105 135 165 195 17 16 46 76 106 136 166 196 17 47 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80	2	6			36]		66						126			156			186
4 9 39 129 159 189 12 11 41 71 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 13 12 42 72 102 132 162 192 14 13 43 73 103 133 163 193 15 14 44 74 104 134 164 194 16 15 45 75 105 135 165 195 17 16 46 76 106 136 166 196 17 16 48 78 108 138 168 198 18 49 79 109 139 169 199 26 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141	3				37			67			97			127			157			187
10					38			68			98			128			158			188
12	4				<u> </u>							. 1					159			189
13 12 42 72 102 132 162 192 14 13 43 73 103 133 163 193 15 14 44 74 104 134 164 194 16 15 45 75 105 135 165 195 17 16 46 76 106 136 166 196 17 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 20 51 81 111 141 171 201 5 22 52 82 112 142					40]					100			130			160			190
H	12				41						101			131			161			191
15 14 44 74 104 134 164 194 16 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 28 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 5 22 52 82 112 142 172 202 6 23 53 83 113 143 173 203 7 24 54 84 114 144 174 204 9 25 55 85 115 145 175		12			42]:":: ;:[102			132			162			192
16	14	13			43						103	i . !!		133			163	li i i i		193
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	15	14			44			74			104	F 1		134			164			194
17	16	15			45			75			105			135			165			195
18	17				46						106			136			166			196
18		7			47						107			137			167			197
28					48				, :::::::::[108			138			168			198
21 51 81 111 141 171 201 5 22 52 82 112 142 172 202 6 23 53 83 113 143 173 203 7 24 54 84 114 144 174 204 9 25 55 85 115 145 175 205 10 26 56 86 116 146 176 206 9 27 57 87 117 147 177 207 1 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209								79			109			139			169			199
5 22 52 6 23 53 7 24 54 9 25 55 10 26 56 86 116 9 27 57 87 117 11 148 12 142 13 173 143 173 10 24 10 25 10 26 10 26 10 26 10 26 10 26 10 26 10 26 10 26 10 27 10 27 11 28 29 59 20 39 119 149 119 149 120 209		28						80			110			140			170			200
6 23 53 7 24 54 9 25 55 10 26 56 86 116 9 27 57 87 117 117 147 177 10 28 88 118 148 10 178 208 10 20 20 10 20 20 11 28 58 12 88 118 11 149 179 11 209								81		-	111			141			171			201
6 23 53 83 113 143 173 203 7 24 54 84 114 144 174 204 9 25 55 85 115 145 175 205 10 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207 11 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	5							82		_	112			142			172			202
9 25 55 10 26 80 27 57 87 11 28 29 59 89 119 115 145 115 145 146 176 147 177 148 178 149 179 209					_53			83] [113	: : : [143			173			203
10 26 56 86 116 146 176 206 8) 27 57 87 117 147 177 207 11 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209								84]:.[114			144			174	,		204
10 26 56 86 116 146 176 206 80 27 57 87 117 147 177 207 11 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	9							85			115	-		145			175			205
8 27 57 87 117 147 177 207 11 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	10							86			116			146			176		T I	
11 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	8				57			87	1.5		117	· .		147			177			
29 59 89 119 149 179 209					58			88	1		118			148			178			
								89			119									
120 100 100		30			60			90			120			150			180			210

以中国·西西州 大大大學 (1994年)

TO THE STREET OF THE PARTY OF T